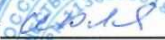


**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ООО «Авирис»

  
Баженов В.А.

« 16 »  2021 г.



**АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**требованиям безопасности информации**  
**информационной системы персональных данных**  
**«Личный кабинет пайщика»**  
**КПК «Кредитный союз потребителей «ЭКПА»**

**№ АС – 6/21**

Выдан «16» июля 2021 г.

г. Урай  
2021 г.

1. Настоящим АТТЕСТАТОМ удостоверяется: информационная система персональных данных «Личный кабинет пайщика КПК «Кредитный союз потребителей «ЭКПА». (далее - ИСПДн), уровень защищенности – УЗ4, соответствует требованиям нормативной документации по безопасности информации.

Состав комплекса технических средств ИСПДн с указанием инвентарных номеров, схем размещения в помещениях и относительно границ контролируемой зоны, перечень используемых программных средств, а также средств защиты (с указанием номеров сертификатов соответствия) указаны в техническом паспорте на объекты информатизации ИСПДн (Уч.№ 29 от 09.07.2021 г.).

2. Организационная структура и уровень подготовки специалистов обеспечивают поддержание требуемого класса/уровня защищенности ИСПДн в процессе эксплуатации в соответствии с установленными требованиями.

3. Аттестация ИСПДн выполнена в соответствии с программой и методиками аттестационных испытаний, утвержденной руководителем ООО «Авирус».

4. С учетом результатов аттестационных испытаний в ИСПДн разрешается обработка информации ограниченного распространения.

5. При эксплуатации ИСПДн запрещается:

- вносить изменения в состав, конструкцию, конфигурацию, размещение технических средств, которые могут снизить класс и уровень защищенности информации;
- проводить обработку защищаемой информации без выполнения всех мероприятий по защите информации;
- подключать к основным техническим средствам нештатные блоки и устройства;
- допускать к обработке защищаемой информации лиц, не прошедших в установленном порядке инструктаж по работе с информацией ограниченного распространения;
- производить копирование защищаемой информации на неучтенные магнитные носители информации, в том числе для временного хранения информации;
- обрабатывать защищаемую информацию при обнаружении каких-либо неисправностей.

6. Контроль за эффективностью реализованных мер и средств защиты возлагается на администратора информационной безопасности.

7. Результаты аттестационных испытаний приведены в заключениях аттестационной комиссии (уч. № 34 К от 16.07.2021 г.) и протоколах испытаний (уч. № 33 К от 16.07.2021 г.).

8. «Аттестат соответствия» выдан **на три года**, в течение которых должна быть обеспечена:

- неизменность условий функционирования системы защиты;
- неизменность технологии обработки защищаемой информации, влияющая на характеристики безопасности информации;

**Руководитель аттестационной комиссии**

Директор

ООО «Авирус»б



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Авирус»



/ В.А. Баженов

«16» \_\_\_\_\_ 2021г.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**по результатам проверки эффективности системы защиты  
информационной системы персональных данных  
«Личный кабинет пайщика»  
КПК «Кредитный союз потребителей «ЭКПА»**

г. Урай  
2021 г.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Комиссия ООО «Авирус», Лицензия ФСТЭК России № 2389 (от 08.09.2014) в составе Баженова В.А. и Сулова Е.С. провела проверку эффективности системы защиты объекта информатизации – информационная система персональных данных «Личный кабинет пайщика КПК «Кредитный союз потребителей «ЭКПА», расположенного по адресу: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Урай, микрорайон 2, дом 54а (далее ИСПДн) в соответствии с «Программой и методикой проверки эффективности системы защиты» (Уч.№ 32 К от 16.07.2021 г.).

1.2 Результаты проверки эффективности системы защиты приведены в протоколе проверки эффективности системы защиты информационной системы персональных данных «Личный кабинет пайщика» КПК «Кредитный союз потребителей «ЭКПА» (Уч.№ 33 К от 16.07.2021 г.).

1.3 Проверка эффективности системы защиты проведена в рамках добровольной проверки информационных систем персональных данных в соответствии с «Специальными требованиями и рекомендациями действующих нормативно-методических документов ФСТЭК.

1.4 Заявитель проверки эффективности системы защиты объекта – КПК «Кредитный союз потребителей «ЭКПА».

## 2. ЦЕЛЬ, ОБЪЕКТЫ И УСЛОВИЯ ПРОВЕРКИ

Целью проверки является определение соответствия уровня защищенности объекта информатизации требованиям нормативных документов Российской Федерации по защите информации.

Объект проверки эффективности системы защиты – информационная система персональных данных «Личный кабинет пайщика КПК «Кредитный союз потребителей «ЭКПА»

Полное описание объекта приведено в «Техническом паспорте».

В ходе проверки эффективности системы защиты проводились следующие мероприятия:

- анализ полноты исходных данных, проверка их соответствия реальным условиям размещения, монтажа и эксплуатации технических средств ИСПДн;
- исследование технологического процесса обработки и хранения информации, анализ информационных потоков, определение состава использованных для обработки информации средств;

- проверка состояния организации работ и выполнения организационно – технических требований по защите информации, оценка правильности определения уровня защищенности, оценка полноты разработки организационно – распорядительной, проектной и эксплуатационной документации, оценка уровня подготовки кадров и распределения ответственности за выполнение требований по обеспечению безопасности информации;

- проверка ИСПДн на соответствие требованиям по защите информации от НСД;

- подготовка отчетной документации.

При проведении проверки применялись следующие методы проверок и испытаний:

- экспертно-документальный метод;
- проверка функций или комплекса функций защиты информации от НСД путем пробного запуска средств защиты информации от НСД и наблюдение за их выполнением;
- проверка соответствия применяемых параметров настройки элементов системы защиты информации требованиям безопасности информации;

– проверка подсистем защиты информации от НСД, целостности применяемых СЗИ от НСД, в том числе с использованием специальных средств контроля эффективности защиты информации.

В ходе проведения проверки эффективности системы защиты использовались следующие руководящие и нормативно-технические документы:

– Постановление Правительства №1119 от 01 ноября 2012 года «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

– ГОСТ РО 0043-003-2012. Защита информации. Аттестация объектов информатизации. Общие положения.

– ГОСТ РО 0043-004-2013. Защита информации. Аттестация объектов информатизации. Программа и методика аттестационных испытаний.

– Руководящий документ. Защита от НСД к информации. Термины и определения. Гостехкомиссии России, 1992 г.

– Руководящий документ. Концепция защиты средств вычислительной техники и автоматизированных систем от НСД к информации. Гостехкомиссии России, 1992 г.

– Руководящий документ. Автоматизированные системы. Защита от НСД к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации. Гостехкомиссия России, 1992;

– Руководящий документ РД 50-34.698-90. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов. Гостехкомиссия России, от 1 января 1992 г.

– Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации. Гостехкомиссия России, 1992 г

– Приказ ФСТЭК России №21 от 18 февраля 2013 г. «Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

### 3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ

Проверка эффективности системы защиты была проведена в следующем порядке:

– проанализированы и оценены представленные исходные данные и документация по защите информации на объекте информатизации;

– осуществлена проверка соответствия представленных исходных данных реальным условиям размещения, монтажа средств вычислительной техники и эксплуатации средств защиты информации, рассмотрен технологический процесс обработки и хранения информации, составляющей конфиденциальную информацию, проанализированы информационные потоки, определен состав и структура использованных для обработки конфиденциальной информации технических и программных средств вычислительной техники;

– проверено состояние организации работ и выполнения организационно-технических требований по защите информации, наличие организационно-распорядительной, проектной и эксплуатационной документации, ее соответствие требованиям государственной и отраслевой нормативной документации по безопасности информации, подготовки кадров и распределения ответственности за выполнение требований по обеспечению безопасности информации;

– проведены комплексные испытания ИСПДн на соответствие требованиям по защите информации от НСД;

– подготовлена отчетная документация и настоящее заключение по результатам аттестационных испытаний.

#### 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ

В результате проверки организации работ и готовности к функционированию объекта информатизации на соответствие требованиям безопасности информации установлено:

1. В ИСПДн определен и документально оформлен перечень информационных ресурсов, подлежащих защите;
2. В соответствии с разделом Постановлением Правительства Российской Федерации №1119 от 1 ноября 2012 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» проверяемому объекту информатизации присвоен 4 уровень защищенности.
3. Объект информатизации размещен в кабинете серверной на 1 этаже здания. Границей контролируемой зоны являются ограждающие конструкции охраняемого здания. Минимальное расстояние от ОТСС до границы контролируемой зоны, в которой расположен объект, соответствует указанному в плане границы контролируемой зоны и составляет не менее 5 метров.
4. Визуальный просмотр обрабатываемой на объекте информатизации посторонними лицами невозможен. В помещения, в котором расположен объект информатизации, окна отсутствуют.
5. На объект информатизации разработан технический паспорт, соответствующий требованиям СТР-К. Состав ОТСС, установленных на объекте, соответствует указанному в техническом паспорте.
6. Определены технологические процессы обработки персональных данных.
7. Требования по защите информации от несанкционированного доступа по 4 уровню защищенности выполнены.
8. Помещения, в которых ведется обработка информации ограниченного распространения, удовлетворяют требованиям ФСТЭК и признаны годным для работы с документами и машинными носителями информации в рабочее время и хранения документов и машинных носителей информации в нерабочее время.
9. Лица, ответственные за эксплуатацию и выполнение требований по защите информации, обрабатываемой на объекте, руководствуются инструкцией ответственного за обеспечение безопасности информации.
10. На объекте имеются инструкции, на основании которых осуществляется работа пользователей, администратора безопасности ИСПДн;
11. На официальном сайте организации опубликованы документы, определяющие политику в отношении обработки персональных данных, в соответствии с Федеральным законом № 152 «О персональных данных»

## 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Учитывая вышеизложенное, комиссия считает, что реализованные средства и меры защиты на объекте информатизации - информационная система персональных данных «Личный кабинет пайщика КПК «Кредитный союз потребителей «ЭКПА»», расположенного по адресу: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город У рай, микрорайон 2, дом 54а достаточны и соответствуют требованиям действующих нормативных документов по безопасности информации, предъявляемых к информационным системам персональных данных 4 уровня защищенности.

Информационная система персональных данных «Личный кабинет пайщика КПК «Кредитный союз потребителей «ЭКПА»» готова к обработке персональных данных заявленной категории.

Периодический контроль эффективности защиты должен осуществляться не менее одного раза в год.

**Директор ООО «Авирис»**

  
В.А. Баженов

**Инженер по защите информации  
ООО «Авирис»**

  
Е.С. Суслов.